

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 11 du 18 mai 2010 - 2 pages



GRANDES CULTURES

La météo de la semaine dernière toujours particulièrement fraîche et humide, a limité les possibilités d'intervention dans les parcelles et n'a pas permis au maïs de reprendre du poil de la bête. Bien qu'encore très incertaines, les températures devraient redevenir plus conformes à la normale d'ici la fin de la semaine. Mais il est possible qu'elles baissent à nouveau d'ici le milieu de la semaine prochaine. La principale difficulté à gérer va être le désherbage du maïs dans les parcelles les plus avancées.

ORGE D'HIVER

L'orge poursuit lentement son développement. Le stade des parcelles varie actuellement entre épiaison et floraison.

Dans les situations non traitées du réseau d'épidémiosurveillance,

BLE

rouille naine sur F3.

encore possible d'intervenir.

Préconisations

Maladies

L'oïdium reste présent dans 15 à 20% des parcelles du réseau de surveillance, mais reste limité aux feuilles basses et a été lessivé par les pluies de ces derniers jours. Les symptômes de septoriose n'ont pas beaucoup évolué depuis la semaine dernière. Au sein du réseau d'épidémiosurveillance, on observe 30% de F3 touchées et 70% de F4. Pour cette dernière, la maladie couvre « seulement » 3% de surface foliaire. La maladie reste absente sur les deux dernières feuilles. D'après le modèle PRESEPT, les pluies enregistrées cette semaine ont encore permis de prolonger la période de contaminations, et fait progresser le risque climatique. A ce jour, le risque est fort sur presque toute l'Alsace. L'Alsace Bossue présente un risque un peu plus faible.

l'oïdium est régulièrement observé, mais les pluies

de la semaine ont lessivé les pustules et limitent la maladies aux bas des plantes. L'helminthosporiose est la maladie la plus fréquente. Les symptômes sont

régulièrement observés sur F4 et F3 et parfois sur F2. Signalons également les premières pustules de

A ce jour, les parcelles devraient être protégées

avec un fongicide. Celles qui ne le sont pas, il est

ORGE

La maladie progresse

BLE

 Assurer une protection contre la septoriose

COLZA

 Sclérotinia : premiers symptômes

Ravageurs : absence

MAIS

 Les conditions météos compliquent le désherbage

LASH' CULTU

(32)

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN : 2101-5406 - - © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

Préconisations

Les blés doivent être protégés avec un fongicide contre la septoriose (si ce n'est pas encore fait). Le détail des préconisations est précisé dans le bulletin précédent.

COLZA

La floraison se termine. Dans les parcelles les plus avancées, le stade G4 (10 siliques bosselées) est atteint. Ce stade marque la fin du stade de sensibilité au puceron et au charançon des siliques.

Sclérotinia

Les premiers symptômes sur feuille ont été signalés dans les parcelles du réseau d'épidémiosurveillance. **Préconisations**

Il est dorénavant trop tard pour traiter.

Charançon des siliques et pucerons cendrés

Aucun insecte observé
Préconisations

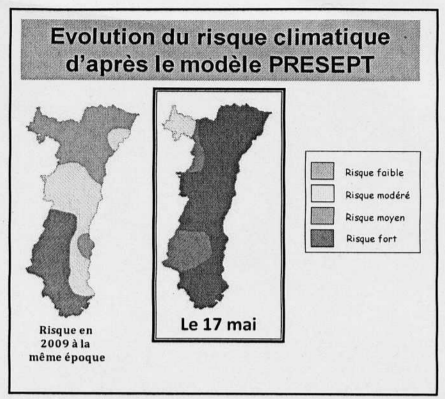
Pas de traitement à envisager à ce jour

MAÏS

Les stades évoluent lentement et se situent toujours entre 1 et 4 feuilles suivant les situations. Les maïs n'ont pas repris de couleurs et ont encore souffert du froid et de l'humidité. Gageons que la hausse des températures prévue pour la fin de semaine redonne un peu de vigueur aux plantules.

Ravageurs des jeunes maïs

On observe comme d'habitude des dégâts de corbeaux plus ou moins importants dans les parcelles de maïs à proximité des grands arbres où nichent les oiseaux (corbeautières). De rares dégâts de limaces et de taupins sont parfois observés.



Désherbage

Avec des maïs souffrant et des adventices qui se développent, la question de l'intervention herbicide reste épineuse, en particulier dans les parcelles où le stade 4-5 feuilles est atteint, alors que les graminées ont parfois plus de 3 feuilles. Les liserons sont également bien développés. Dans ces situations, à trop attendre, les maïs pourraient se retrouver rapidement au stade « 6 feuilles » (stade le plus sensible des maïs au Dicamba et Fluroxypir).

Préconisations

Les conditions climatiques devraient s'améliorer d'ici la fin de la semaine. Il faudra en profiter pour intervenir, d'autant plus que la météo risque de redevenir perturbée d'ici le milieu de la semaine prochaine.

Les principales solutions ont été détaillées dans le précédent bulletin. N'hésitez pas à contacter votre conseiller Chambre d'Agriculture pour affiner vos stratégies.